THE STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF CHINA

1.

		ng Department of The PRC Paten heng Road, Haidian, Beijing		ostal Code: 100088
	Filing number of Patent Appln.	200480028720.3		Issuing Date:
1	Agent	Xianglan DING		November 14, 2008
<u> </u>	Applicant	Pioneer Corporation		
	Title of Invention	Organic electroluminescence de	evice	
		SECOND NOTIFICATION	OF OFFICE ACTION	·
th co	ne First Office According to the basis of the operty Office on ptioned patent applies amended docur ovisions of Rule 5 or examination has mended application docume optication docume optication docume optication docume optication docume	ceived the Observations submitted tion issued by the State Intellect as to substance of the captioned Reexamination Decision made, the examiner continuitation. The examiner conti	tual Property Office, and patent application. by the Reexamination Buses to conduct examination on	d, on this basis, continued to soard of the State Intellectual ation as to substance of the is not in conformity with the Patent law. nt(s):
_ ⊠ fe	ollowing new refer	no new reference documents have ence document(s) is/are cited in eviously cited and will continue to	this Office Action. (Its/T	
. 1	erence	Number or Title of	Publication Date (or Fi	
	mber	Reference Material CN1405904A	Conflict Patent Ap March 26, 2	
	3	CN1403904A	Maich 20, 2	003
	4		4	
	1			
In r T T T	he description is no he description is no he presentation of		on of paragraph 3, Article on of Article 33 of Chines	26 of Chinese Patent Law. se Patent Law.
□ C C ⊠ C A	hinese Patent Law. laims 1,2 car rticle 22 of Chines	not be allowed owing to lack of n n not be allowed owing to lack	of inventiveness under	the provision of paragraph 3,

Article 22 of Chinese Patent Law.
Claims can not be allowed because they fall in the scope of the unpatentable subject matters provided by Article 25 of the Chinese Patent Law.
Claimscannot be allowed because they are not in conformity with the provision of paragraph 4,
Article 26 of Chinese Patent Law.
☐ Claims 5,6 cannot be allowed under the provision of paragraph 1, Article 31 of Chinese Patent Law.
☐ Claims 3,4 cannot be allowed under the provision of Article 33 of Chinese Patent Law.
Claims can not be allowed because they claim an invention(s) that does not belong to the inventions defined by the provision of paragraph 1, Rule 2 of the Implementing Regulations of the Chinese Patent Law.
Claims cannot be allowed under the provision of paragraph 1, Rule 13 of the Implementing
Regulations of the Chinese Patent Law.
Claimscan not be allowed under the provision of Rules 20 of the Implementing Regulations of the
Chinese Patent Law.
Claims cannot be allowed under the provision of Rules 21 of the Implementing Regulations of the Chinese Patent Law.
Claims cannot be allowed under the provision of Rules 22 of the Implementing Regulations of the
Chinese Patent Law.
Claims cannot be allowed under the provision of Rules 23 of the Implementing Regulations of the
Chinese Patent Law.
Divisional application is not in conformity with the provision of paragraph 1, rule 43 of the Implementing
Regulations of the Chinese Patent Law.
my 10 1 4 CA 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The specific explanation of the objections is given in the attachment sheet
 6. According to the above objections, the examiner holds that ☐ The applicant should amend the application documents based on the request in the Attachment Sheet. ☑ The applicant should state the reason why the application can be accepted and amend the part that is indicated not to be in conformity with the requirement, otherwise the application will be rejected. ☐ No subject matter in the application is patentable, said application will be rejected if the applicant does not make a statement or the presented statement is not convincing.
7. The applicant's attention is drawn to the fact that
 (1) in accordance with the provision of Article 37 of the Chinese Patent Law, the applicant shall submit the observations within two months from the date of receiving this notification. If the applicant, without any justified reason, fails to reply within the time limit, the application shall be deemed to have been withdrawn. (2) the amendment that the applicant makes shall be in conformity with the provisions of Article 33 of the Chinese patent Law and Rule 51 of the Implementing Regulations thereof. The amended text shall be furnished in duplicate. The formality of the amendment should be in conformity with the relevant provisions of the
Guideline for Examination.
(3) any response and/or amended specification must be furnished, by mailed or by hand, to the Receiving Department of the Chinese Patent Office. Any documents that are not furnished to the Receiving Department do
not have legal effect.
(4) the applicant and/or his attorney should not go to the PRC Patent Office to meet the examiner if no
appointment is made.
The text of the notification embraces 2 page(s), along with the enclosures herein: \[\sum_1 \text{copy of the cited references are enclosed in pages of \frac{11}{}. \]



中华人民共和国国家知识产权局

1000	222	发文日
1000		及文目
	北京市金融街 35 号国际企业大厦 A 座 16 层	
	北京三友知识产权代理有限公司	
	丁香兰	
	***************************************	1 2000
		de: 11.74.00
申请	号: 2004800287203	4- 1
	I FERME CHEN BEING FOR HER	X add
申请	人: 先锋株式会社	
		/BE*
		10.0
发明:	· 名称:有机电致发光装置	_08.12.24
///		
		- I Uuli Ali
•	第 2 次审查意见通知书	
	另 <u></u> 从甲旦总见但知节	
1.	☑ 审查员已收到申请人于2008年9月1日提交的意见陈述书,在此基础	比审查员对上述 专 利由语继续
	大百百万二大四十分八1 <u>2000 十5 万;百</u> 使文的恶元协定 157 在此基础 质审查。	工中国贝州工处专利中相继失
		央定,审查员对上述专利申请继
续实质		7,7,7,1,2,2,4,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2,1,1,4,2
2.		51条第3款的规定。
3.	继续审查是针对下述申请文件进行的:	
	□上述意见陈述书中所附的经修改的申请文件。	
	☑前次审查意见通知书所针对的申请文件以及上述意见陈述书中所附	的经修改的申请文件替换页。
	□前次审查意见通知书所针对的申请文件。	
•	□上述复审决定所确定的申请文件。	
	□本通知书未引用新的对比文件。 □ 本通知书未引用新的对比文件。	·+ >0 m>
	☑本通知书引用下述对比文件(其编号续前,并在今后的审查过程中继	
	编号 文件号或名称 公开日期(或抵制 2 CN1405904A 2003-03-26	熙甲 馆的甲 馆 日)
5	2 CN1405904Λ 2003-03-26 事査的结论性意见:	
	₩ 目的细胞性感光: 关于说明书:	
	□申请的内容属于专利法第5条规定的不授予专利权的范围。	
	□说明书不符合专利法第 26 条第 3 款的规定。	
•	□说明书的修改不符合专利法第 33 条的规定。	
	□说明书的撰写不符合专利法实施细则第 18 条的规定。	•
$ \overline{\checkmark} $	关于权利要求书:	•
	□权利要求不具备专利法第22条第2款规定的新颖性。小型	
	☑权利要求 1,2 不具备专利法第22条第3款规定的创造性。	and the second second
	□权利要求不具备专利法第22条第4款规定的实用性。	
	□权利要求属于专利法第25条规定的不投予专利权的范围。	en e
	□权利要求不符合专利法第 26 条第 4 款的规定。	
	☑权利要求 5,6 不符合专利法第31条第1款的规定。上刊中	
	☑权利要求 3,4 的修改不符合专利法第33条的规定。	
•	□ 权利要求	•
	【 权利要求不符合专利法实施细则第 13 条第 1 款的规定。	

申请号 2004800287203	004800287	203
-------------------	-----------	-----

□权利要求 不符合专利法实施细则第 20 条的规定。
□权利要求 不符合专利法实施细则第 21 条的规定。
□权利要求 不符合专利法实施细则第 22 条的规定。
□权利要求 不符合专利法实施细则第 23 条的规定。
□分案的申请不符合专利法实施细则第 43 条第 1 款的规定。
上述结论性意见的具体分析见本通知书的正文部分。
6. 基于上述结论性意见, 审查员认为:
□申请人应按照通知书正文部分提出的要求,对申请文件进行修改。
团申请人应在意见陈述书中论述其专利申请可以被授予专利权的理由,并对通知书正文部分中指出的
不符合规定之处进行修改,否则将不能授予专利权。
□专利申请中没有可以被授予专利权的实质性内容,如果申请人没有陈述理由或者陈述理由不充分,
其申请将被驳回。
7. 申请人应注意下述事项:
(1)根据专利法第37条的规定,申请人应在收到本通知书之日起的贰个月内陈述意见,如果申请人无正
当理由逾期不答复,其申请将被视为撤回。
(2)申请人对其申请的修改应符合专利法第33条和实施细则第51条的规定,修改文本应一式两份,其格
式应符合审查指南的有关规定。
(3)申请人的意见陈述书和/或修改文本应邮寄或递交国家知识产权局专利局受理处,凡未邮寄或递交给
受理处的文件不具备法律效力。
(4)未经预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。
8. 本通知书正文部分共有2_页,并附有下述附件:
☑引用的对比文件的复印件共 <u> </u>

第二次审查意见通知书正文

申请号: 2004800287203

申请人于2008年9月1日针对第一次审查意见通知书提交了意见陈述书以及经过修改的权利要求书和说明书,审查员对该申请继续审查,具体审查意见如下:

(一) 超范围问题

权利要求3,4的修改不符合专利法第33条的规定。权利要求3中记载了"<u>第三层</u>由4,4'-二[N-(萘基)-N-苯基-氨基]制成")权利要求4中记载了第二层包含由化学式(3)所表示的BEM-B。这里的"第三层"在不同的组合情况下,可能是发光层或者空穴传输层,"第二层"在不同的组合情况下,可能为电子传输层或者发光层,也就是说,修改后的权利要求3包括了发光层由4,4'-二[N-(萘基)-N-苯基-氨基]制成和空穴传输层由4,4'-二[N-(萘基)-N-苯基-氨基]制成两种情况;修改后的权利要求4包括了电子传输层包含由化学式(3)所表示的BEM-B或者发光层包含由化学式(3)所表示的BEM-B两种情况。而在原说明书和权利要求书中仅记载了发光层的基质材料由4,4'-二[N-(萘基)-N-苯基-氨基]或者化学式(3)表示的BEM-B形成的情况。本领域技术人员不能从中直接的、毫无疑义的得到上述内容。可见,权利要求3,4的修改超出了原说明书和权利要求书的记载范围,不符合专利法第33条的规定。

(二) 创造性问题

1.权利要求1不符合专利法第22条第3款关于创造性的规定。对比文件1中公开了一种有机EL元件(与本申请属于同一技术领域),其中(参见说明书第0022—0024段,第0031—0036段、附图1)公开了以下技术特征:彼此相对的阳极层12和阴极层24(相当于权利要求1中的正极和负极);在阳极层和阴极层之间形成有正孔输送层14、正孔流量抑制层16、发光层18、电子输送层20和电子注入层22(相当于权利要求1中的有机功能层);其中,正孔流量抑制层16(相当于权利要求1中的第三层)的材料可以选择为a-NPD(玻璃化温度为96摄氏度);发光层18(相当于权利要求1中的第二层)的材料可以为Alq3,正孔输送层20(相当于权利要求1中的第一层)的材料的玻璃化温度为130摄氏度以上。虽然对比文件1中没有明确记载,但是,玻璃化温度是材料本身的固有属性,发光材料的玻璃化温度通常都在110摄氏度以上,必然高于99—107摄氏度,因此,正孔流量抑制层16的玻璃化温度满足小于正孔输送层20和发光层18的玻璃化温度的条件(相当于权利要求1中的"第一层和第二层均由玻璃化转变

温度大于或等于第一温度的有机化合物制成,所述第三层由玻璃化转变温度低于所述第一温度的有机化合物制成")。可见,对比文件1公开了权利要求1的大部分技术特征。/

权利要求1与对比文件1相比,其区别技术特征在于权利要求1中还记载了<u>发光</u>层包含磷光材料作为掺杂材料。可见,本申请实际解决了提高发光效率的技术问题。

该技术特征在对比文件2中(参见说明书第3页第13行一第4页第13行)已经公开(对比文件2中在发光层中掺杂了磷光材料),并且在对比文件2中该技术特征可以起到与其在本申请中为解决技术问题相同的作用。可见,对比文件2给出了将上述技术特征用于对比文件1的技术方案以解决其技术问题的启示,在对比文件1的基础上结合对比文件2,得到权利要求1要求保护的技术方案,对本领域技术人员来说是显而易见的,因此,权利要求1不具备突出的实质性特点和显著的进步,不具备创造性。

2. 权利要求2不符合专利法第22条第3款关于创造性的规定。权利要求2引用了权利要求1,其附加技术特征在对比文件1中(参见说明书第0022-0024段,第0031-0036段、附图1)已经公开(对比文件1中明确记载了正孔流量抑制层16的玻璃化温度为96摄氏度,正孔输送层20为130摄氏度,二者之间满足大于12摄氏度的关系,公开了权利要求2的附加技术特征"所述第三层的玻璃化转变温度与所述第一层或所述第二层的玻璃化转变温度之差大于或等于12摄氏度")。因此,在权利要求1不具备创造性的基础上,权利要求2也不具备创造性。

(三) 单一性问题

权利要求5、6之间不具备专利法第31条第1款所规定的单一性。权利要求5、6 之间相互关联的技术特征是如权利要求1记载的有机电致发光装置,上述技术特征在 现有技术中已经公开(参见对比文件1说明书第0022—0024段,第0031—0036段、附 图1,以及本通知书关于权利要求1不具备创造性的相关评述),因此上述技术特征不 是对现有技术作出贡献的技术特征,即不是特定技术特征,因此,权利要求5、6之 间不具有相同或者相应的特定技术特征,不属于一个总的发明构思,不具备单一性。

基于上述理由,本申请按照目前的文本不能被授予专利权。申请人应在本通知书指定答复期限内按照本通知书提出的审查意见对申请文件进行修改,克服所存在的缺陷。对申请文件的修改应当符合专利法第33条的规定,不得超出原说明书和权利要求书记载的范围。请申请人附上修改参考页,并在意见陈述书中说明所做修改在原权利要求书和说明书中的依据、陈述修改没有超出原说明书和权利要求书记载

的范围、以及克服了通知书中所指出缺陷的理由。

审查员: 李莹

代码: A230